

室内ユニット 機器コード SN-A2516U-D 9000661

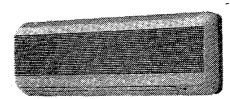
SN-A3026U-D 9008662

室外ユニット 機器コード

SN-A2516RF-D 8224379 SN-A3026RF-D 8222380

室外ユニット(マルチ型) 機器コード

SN-A5036RF-D 8220381



필코名 SN-A2516U-D SN-A3026U-D SM-A2516RF-D SM-A3026RF-D SN-A5036RF-D



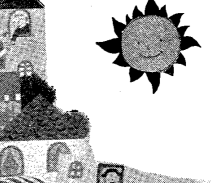
このたびはガスルームエアコンをお買い上げく

ましてありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をお読み いただき正しくお使いください。

この取扱説明書の47ページが保証書







取扱説明書	SN-A3026U-D SN-A2516RF-D SN-A3026RF-D	9 0 0 8 2 2 8 2 2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 1	a -7	2 1	
-------	---------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-----	--

いつも頼りになります。あなたの暮らしのバートナー! 冬はほかほかバワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。 そして、ひゆにはスシキンドゥイ。

۲

4





設定湿度を自動的に強んで運転します。

に運転・停止させることができます。 1日に2度運転・停止できます。 1度セットすれば毎日向じ時刻

€,

100 30~37.-X

激 プログラム運転

アメニティドリイ運転 お好みの過度をオープして 13年20~23ページ 快適温度を保ちますので、 こるが後、秋の街南部に

1部屋でユニット2台をご利用の場合も、

1台ごとに自由自在。

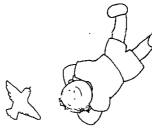
最信防止用アドレススイッチ

*

リモコンアドレススイッチを変更して、 リモコン同士の混信を防げます。

風 10-イパージ





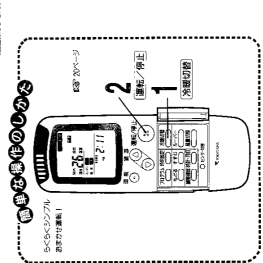
■転前の準備②………………………………10 母全上の八子書 △ 子書 ○ 一番 一一日 各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)…4 **各部の名称とはたらき (リモコン)** 運転前の準備①…………B 安全上のご注意 △ 危険…………13

ニューロ自動運転のフへを……………25 おこのみ運転(暖房・冷房・送風)………24 おいのみ運転(ゲメニナ・ドリナ)……・58 おまかせ運転(ニューロ自動運転)………20 プログラム運転…………………………30

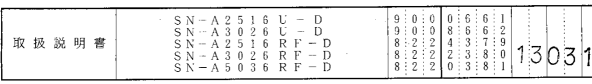
Hアコンのかしいい使いがた....... お手入れのしかた…………………

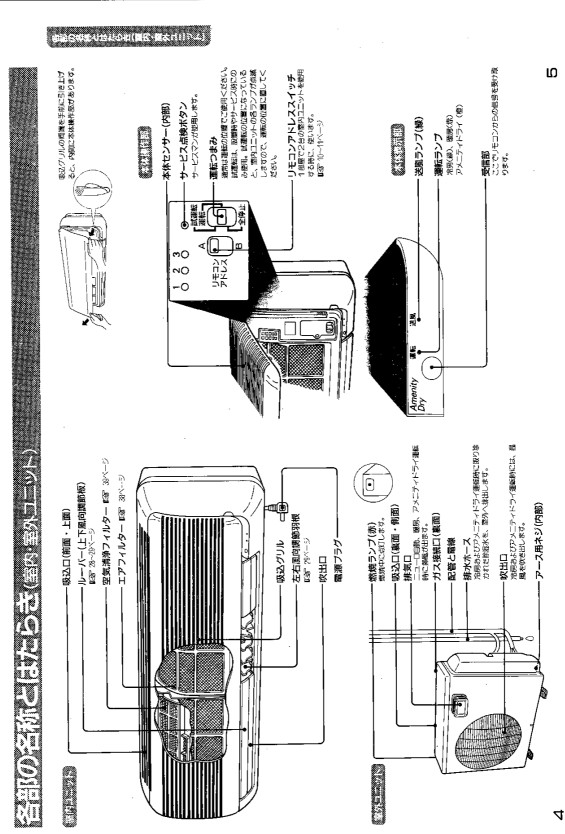
牧庫かな?いいえ、だいじょうぶ………40 段置について……………45 宋証書………………47 a

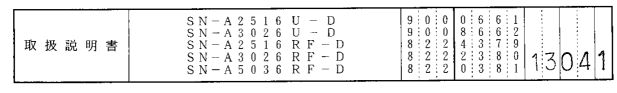
ന

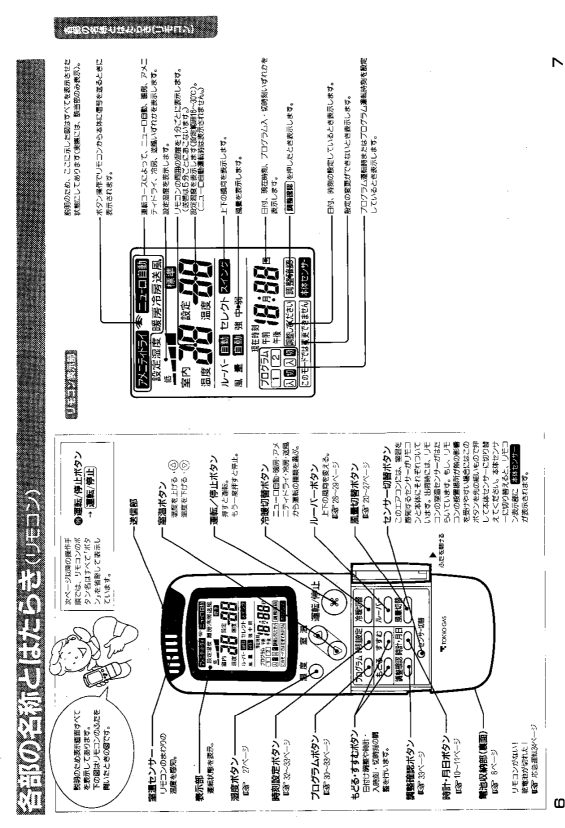


II - 2









取扱説明書	S N - A 2 5 1 6 U - D S N - A 3 0 2 6 U - D S N - A 2 5 1 6 R F - D S N - A 3 0 2 6 R F - D S N - A 5 0 3 6 R F - D	9 0 0 8 2 2 8 2 2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 1	و- ام	051
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------	-----

リモコンの置き場所

DEECES:

リモコンの電池の入れかた

(単4形アルカリ乾電池2本) オージンア ADLボタン

■機器のまわりに、燃えやすいものはありませんか?

秾

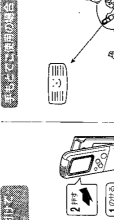
406

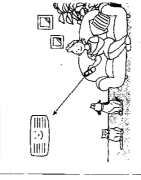
●機器の周囲からガスの臭気がしませんか?

●無瀬コードはいだんでいませんか?

●機器の外観に繋結は見られませんから

•





リモコンを操作するときは、 送信部を室 受信部とリモコンの間に、信号をさえぎ 内ユニットの受信部に向けてください。 るようなものを置かないでください。



トラスタッピン4×IB

リモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。 **運転/停止**を押し 本体から受信音を 確認してください。 取り付ける位置で

表示にしたがって正しく入れます。

N

運転しまみを 運転の位置にセットします

S

ACLボタン」を押してからふた を取り付けます。

ന

-0 0-0

運転しまみ

コンセントに難し込みます 電源プリグを

1月1日が点域 月日の合わせかた 時刻の合わせかた LGT 10~11ページ

単4形アルカリ乾電池24をキー

リモコン裏面のふたを押して、下

初めてお使いになるとき

空気清浄フィルター

を取り付けます

1883ページ

にずらすとふたがはずれます。



てください。運転中は定期的に温度信号を出 ●フモコンにジュースや火などの液体がかかの ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い しています。約17分以上受信しないときは、 本体センサーで温度調節を行います。

●リモコン使用時に他の電気機器が観動作する 場合は、電気機器を離す力、お買い求めの販 ないように注意してください。 売店にご相談へださい。 ത

🛕 乙注意 ・リモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ の近くには置かないでください。

●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ピッピッ」または 買いあげの販売店にご相談ください。 「ピッ」と音がします。

らや、繋派(ストープや電気カーベットなど) 方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付 けないことがあります。このようなときはお また、亀子臀部点凸方式またはインパーター

交換後は必ず、ACLボタンを押してください。 ●マンガン電池は、消耗が担いので使用しないてください。 ●布電式電池は寸法、形体、性糖の一部が異なりますので使 鎌合は2×とも交換してくだおい。

<ださい。(電池の後端にた投降することがあります。) ●電池の寿命は適応の乙使用で約1年です。リモコンの表示 ガシすくなったときや契値部に近づかないと投信できない

●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて 擬世的 ♥

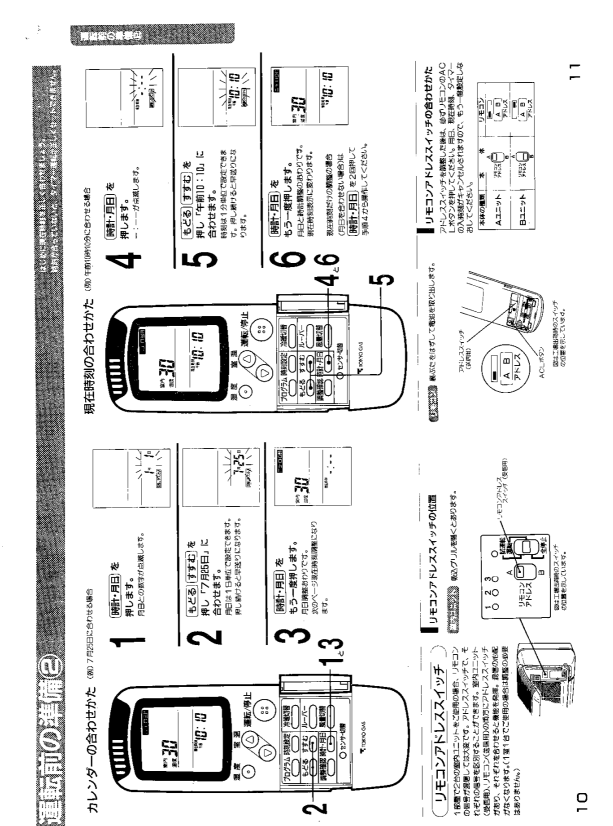
せんを全開にします

おまかせ運転(ニューロ | 自動運転)、暖房、アメニ ティドライの場合、ガス (

 ω

用できません。





取扱説明書 SN-A 2 5 1 6 U - D SN-A 3 0 2 6 U - D SN-A 2 5 1 6 R F - D SN-A 3 0 2 6 R F - D SN-A 3 0 2 6 R F - D SN-A 5 0 3 6 R F - D	9 : 0 : 0 8 : 2 : 2 8 : 2 : 2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 1	13071
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------

BANGER STORM



誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じるものを「 🛆 危険」の欄に、 死亡や 重傷など重大な結果に結び付く可能性が大きいものを 「 魚 警告」の欄に、状況によっては重大な結果に結び 付く可能性があるものを「 △ 注意」の欄にまとめてあ 必ず、ご使用時にいつでも読むことができるところに

安全に関する重要な内容ですので よくお読みの上、

必ずお守りください。

ガス漏れに気づいたら ただちにガスせんを閉める

もよりの東京ガスにすぐご連絡を。係員が処置を終える手では、職派フラグの抜き落し、職派スイッチのりなられて、私、なッチ・ライターなどのご使用は絶対にさけてください。

保管してください。

ります。



銘板に表示してあるガス以外のガス では使用しない

表示以外のガスを使いますと、故障や 火災の原因になります。

9

Moderation

BORGODER CERT

吹出口の」F以内にスプレー缶等を置かない ツソナ **着対にやめてください。**



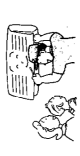














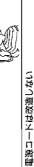
П

電源プラグは必ずエアコン専用のコンセントへ

電源コードは、途中で接続したり延長コード を使用することは絶対にしないでください。 高振力ラヴは、必ずエアコン専用の電源コン セントに直接をし込んでください。 協電・火災の原因になります。

排気口からは、排気ガスや水鉄気・緩縮水な どが出ます。排気口が近に、危険物・可燃物 ・廃棄・完栄かれて旧あものなど間がないで くたもし、また、スプレーなど引火物を近く で使用しないでください。

室外ユニットの上や周囲に 燃えやすいものを置かない



電源コードは、破損したり、加工しないでく

ださい。 磁電・火災の原列になります。電源コード は、更いものを乗せたり、訓熱したり、引っ 張ったりすると破積の原因になります。

修理は、お買いあげの販売店にご相談ください。 修理に不備があると感電・火災等の原因になります。 修理は



継転中および運転停止直後は、室外ユニット 上部・排気口の周囲は高温になっており、や |けどのおそれがあります。

電源プラグは確実に

高温になるところに手をふれない



吹出口・吸込口に指や棒等を入れない

C

吹出口、吸込口をふさぐと、過熱し、火災や数師の原因になります。

吹出口、吸込口をふさがない

故障・水漏れ・感

たください。 でください。 ご自分で据え付けをされ不備があると、 電・火災の原因になります。 巨ご

据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼し

エアコンの据え付け

内部でファンが高速回転しているため、ケガ の原因になります。 とくに小さなお子様には3半番とださい 空気の吹出口や吸込口に指や棒等を入れない でください。

長時間冷園を身体に直接当てたり、冷やしすぎないようにしてください。 体部悪化・健康障害の原因になります。

冷風・温風を直接長時間体に当てない







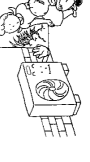
電源プラグで停止をしない

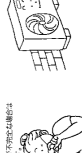
エアコンの移動再設置

















コニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。

ユニットに乗らない・物を乗せない

着下・転倒等により、ケガの原因になること

BONNESS SEE





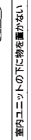


















長期使用で銀付台等がいたんでないが注意してください。いたんだ状態で放置するとコーントの転倒につながの、ケガ等の原因になるのでしたがあります。

このルームエアコンは人の居室相です。精密機器・食品・動船等・食品・動船等・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下の原因になることがあります。

他の回的に使用しない



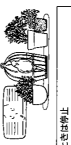


















盪れた手でスイッチを操作しないでください。 数障・整電の原因になることがあります。

アース級は、ガス管、水道管、避雷針、電話等のアース線に接続しないでください。 アアースは需が不完全な場合は、感電の原因にな

アース工事をする

ることがあります。

濡れた手でさわらない

エアコンを水洗いしないでください。 故障・感電の原因になることがあります。



こまめに換気





燃焼器具に風を当てない

可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置 は行かないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、 爆発・火災の層医になることがあります。

換気する





抜き差しはプラグを持って

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください。 不確実な場合は屋内に浸水し、家財等を満らす原因になるこ

(%) (%)

ドレンボース

















Ö

数額場所によっては減電ブレーカーの取り付けが必要です。 減電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になる ことがあります。

議覧レフーセーの敗の付び

取扱説明書	9 0 0 3 2 2 3 2 2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 1	1 7	101
-------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----	-----



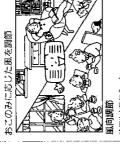




















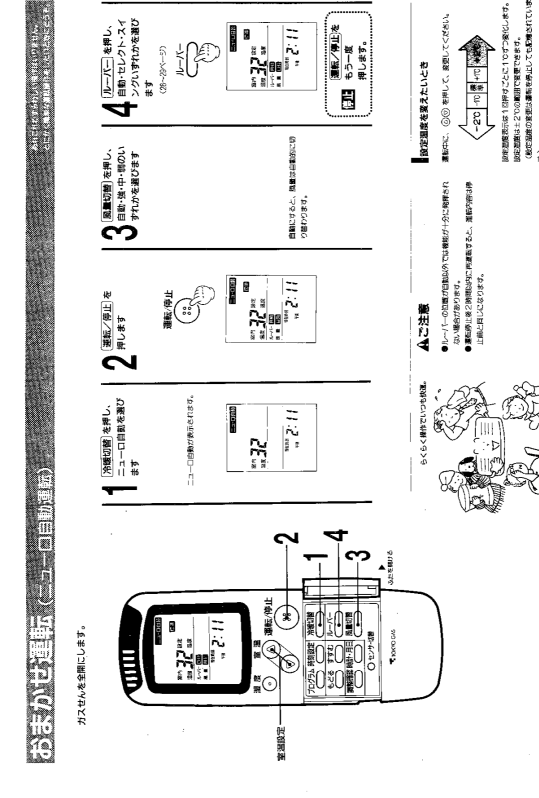
「こんなとき、こうできたら……」

使いこなして、らくらく安心! そんなあなたのリクエストに さわやかな快通ライフを お楽しみください。 お応えします。



8

\$10 C12 (28 () 11 - 1 (012 (02))



מ

1997年開発の1998年

おとうの生態にはコート

あなたは、ボタンを押すだけ!あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種類(暖房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

ニューロが最適な運転

ニューロ目動運転にするよ、望内外の温度センサーとカレンダー機能がはだらいて、凝核の関係や設定過度を目をもに、緩大の関係が影に過度を目標をおいまいます。



ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ巨動運動中はそのときどきのも密厚の状況に 応じて幸進 風量・風向を閲覧り、お問屋を快適な状態に戻っように灌漑します。

「ニューロ自動」ってなあに?

「ニューロ四智」は、ニューロ結婚とファジー法録によりた、維格人浄けが父と存在すだけで巡えた役代する職務来有に答信した、ここも安徽省で扱いることだけをあるようにコントロージであり

だとえば、同じ容量でも季節(着衣量)や外気組、気折・空気の流れ)、 輻翅隊などの変化で、人は暑く際したり寒く等したりします。 そかなとき、そのしど説を温暖を変えなくても、ニューに制御は過度

や風彙・風向きをどうすればないなを、組込まれた情報のなかから回座に当断します。

|1155.20.3.5.| | ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファシー制御は"やや"とが |ほんの少し"といった人間感覚に、すばやく快適さをつくのだします。

ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温と外気温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように 選ばれます。

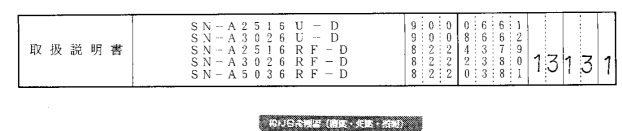
設定過度	20%	%09	%09	*	1
設定温度	28.c	27°C	28°C	24°C	22.c
と一二連載		アメニティドライ		*	器
運転開始時の室温	32°CW.E	30~31°c	26~29°C	22~25°C	21°CWF

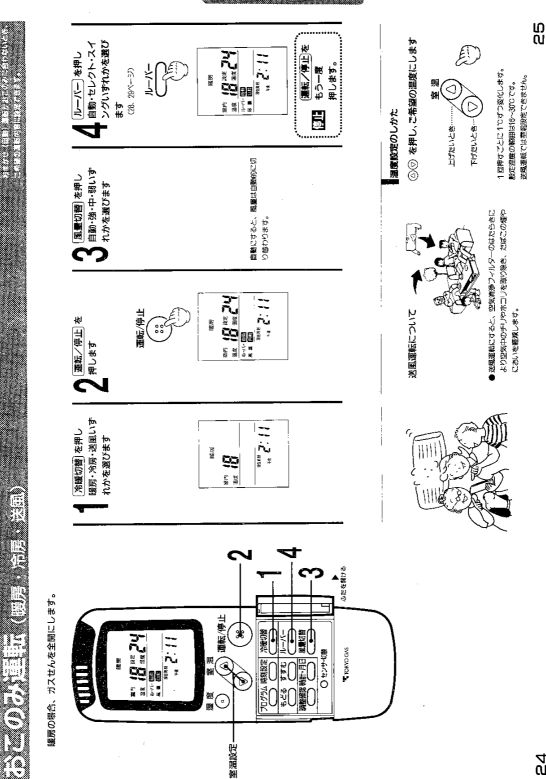
●季節節を積衣量等を多慮して※の記号は、リモコンの日はが5月から10月のときは製作協度的%のアメニティドライ藻語に、1月から4月のときは観察運転になります。

アニンの日付をセットしていないときや、リギコンの表示に「本体センケー」のマーンが表示されていると的は、 ※は簡素量におります。

運転コースによって選ばれた温度・湿度はお部屋を快適にコントロールする目安です。

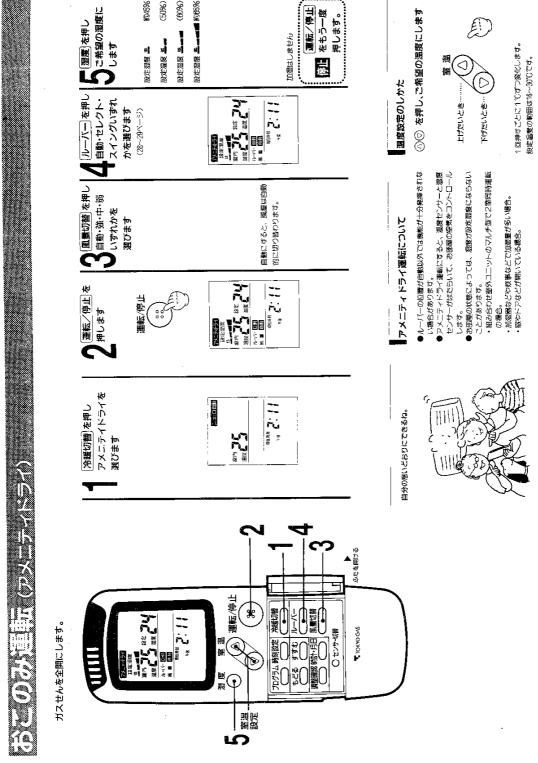
დ მ





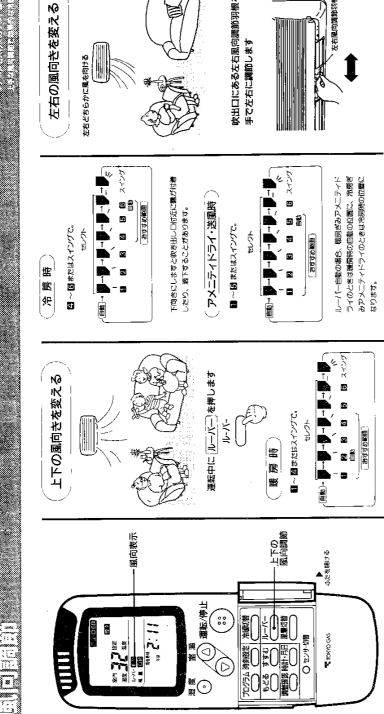
取扱説明書 SN-A2516UD SN-A3026UD SN-A2516RFD SN-A3026RFD SN-A5036RFD	9:0:0 8:2:2 8:2:2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 I		14	1
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------	--	----	---

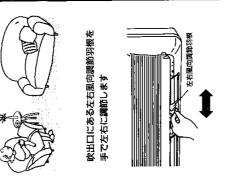
#045% (20%) (90%) entensies de Conseine



р 7

LGIR





いでください。ルーバーが動作中のため、手をはさま ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わな

ります。その場合は、左右風向調節別根をまつずくの 大きく左右に曲げてお房・アメニティドライ運転をす ると、吹出口付近に露が付着したり滴下することがあ 位置にしてご使用へださい。

りません。

●暖房運転開始時、吹き出し温度が暖まるまで、ルーバー の位置は水平 🛭 風量は微風になります。この間は、リ モコンで操作しても、ルーバーの位置および風景は変わ ●停止時にはルーバーは自動的に関じます。

●(ルーバー)を1回押すごとに自動、セレクトが6回、ス ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし イング、自動…を繰り返して表示します。 てください。

れるおそれがあります。 てください。 手で直接操作すると、ルーバーの位置が リモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作 ●ルーバーは、かならずリモコンの[ルーバー]で操作し

●つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節効根を

●冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹出口に露

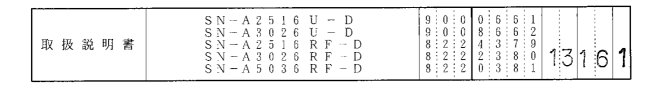
転すると圧消の位置にもどります。

が付着したり落下することがあります。

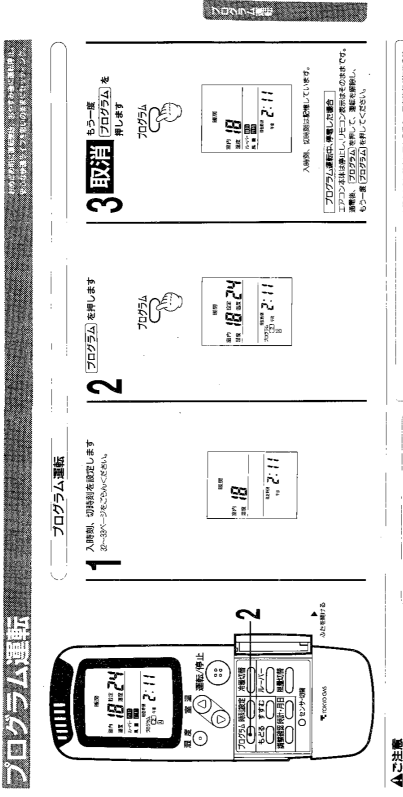
した場合は、リモコンでいったん停止させてから再運

御状に

<u>ග</u>



_F '.Δ\



示します。 なります。 おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転・ おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など

▶プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンの個号を本体が受信できる位置に置かれてい





 快递予約9イマー機能について
 トタイマー機能は、セットや打定機能にお腎臓の 資を対好の回程に近れるよう。セット時間の への分割りの温度がはいるよう。よか、このとす の配置は目前的に関係をおけず。
 もり分割りも必然をでは様により、セット結構にも努み の過程になっていない。これが簡にもなみ 11分であるとプログラム[2]の[入]からスタートします。 ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変 プログラム時刻が設定された後、プログラムボタンを 押すと、設定された時刻をプログラム[1] から順に表 最後に現在時刻以降でもつとも近い散定時刻の表示に 70774[2] 午後5:30 プログラム)を押すと 707ラム(1) 選転 停止 午前6:30 午前9:30

在記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時

ここではプログラム[2]の10]になります。

わります。

<u>ო</u>

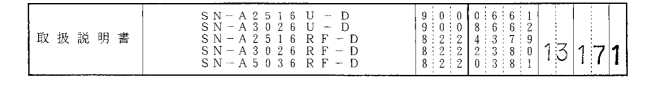
また、プログラム運転で停止しているとき、運転/ ■プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止

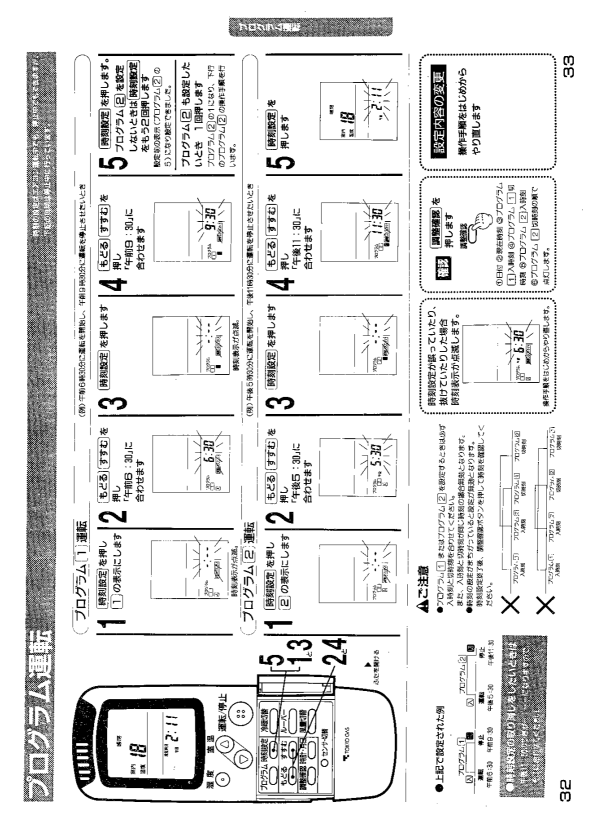
光なンを描なるエアコン可能につます。

イマーがはたらきません。 と、お望みの時刻にタ

(10~11ページ)

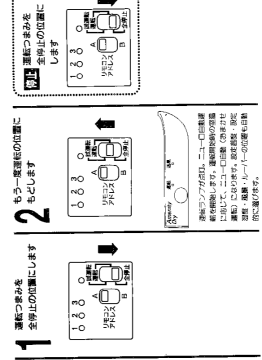
が正しく合っていない なかったり、現在時刻





SORE

ご存知ですか? エアコンとの上手な交際者。 ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ! そんなエアコンが喜ぶポイントをご紹介します。 どうぞ末永く、策しいおつきあいを。



知っておいていただきたいこと

1

37

獲房運転開始時の、はだ寒い冷風を防止します。エアコン内部が観まるまでは、送風 じゅうぶんの種まると、自動的に送職を開 (の) 冷風防止運転について

治します。 また、整道が数点過度より高い糖合は複属

温度差は約5°0以内が最適です。

も省エネになります。

冷房運転のとき、室内と室外の 設定温度を100上げると約10%

を停止します。

エアフィルターもお掃除を

冷暖房効果を

アップ

数が逃げにくく、日差しもさえ

快適な涼しさ、暖力さを逃がし ぎるカーテンやブラインドは、

ません。

牧適治房温度で

房能力低下や、異常音発生の原

エアフィルターの汚れは、治験 因になります。吹出口付近に露 が付着して滴下することも。電

気代のムダにもつながります。

省工木を



アコンを根料面に使用されますと、エアコンを回じ重がついて満下するいとが コン表面に重がついて満下するいとが Spint 室内過度が約%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エア → 口的条件が交の部数で最終配置をつが着 の、保製装置が存むのいて通転でおなく

●整道が20℃以下のさぎは、追<mark>開通</mark>橋をし ないたくがかい。 心風田教女教園の魅力 しいたり、機関の表命を揺める原因にな

びか用りできったの、数して無能プリケを扱ってしました人があってしまった人がには、過程後、もし一個機能能作のしてくだから。







窓や扉を開け放した ままにしない

仕切りを開け放しにしたり、台 ろで長時間使用されまずと、エ 窓や扉、または隣接する部屋の 肝や光固形など過酸の高いたい アコン内に轄を併じて絡むるい とがあります。









汗が出るほどの暖め過ぎは不能 済。健康のためにもよくありま 寒くなるほどの冷やし過ぎや、

室内温度の設定は

1. 関層

暖気は上に、冷気は下にたまる もの。その性質を利用して室温

上手に活用 風向調節

り。落雷による電気回路の競損 雷ガ鳴りだしたら、運転を停止 して早めに電源 (ブレーカーま たは電視プラグ)を切りましょ 要注意!



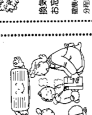


お汚れなく



ご使用の場合は安全のためにも 力ならず級気を実行しましょう。 分程度の換気は必要です。また、 健康のために、1時間に1~2 同室内でガス・石油器具などを









プログラム運転

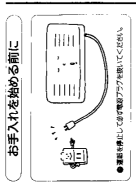
りくしすりあやすみタイム。





を有効に

せん。ブログラム運転ですつき 冷暖房のかけつばなしはムダば 力りでなく健康にもよくありま









●犂内ユニット・Jモコンには、絶対に火をかけない 変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ●シンナー・ベンシン・題を物・40°C以上のお湯は、 たくだない(故障や感亀のおそれがあります)。 ください。

とって部の下 をミゾに入れ ます。



空気清浄フィルターの交換

エアフィルターのお掃除

エアフィルターを取り出す 吸込グリルを開けて

吸込グリル

ツーズン前の点検

, in



少し上に持ち上 げて下へ引く

ロエアフィルター・空気清浄フィルターの

□室内・室外ユニットの吹出□や吸込□ガ ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。

他のものでふさがれていませんか?

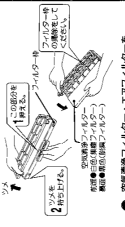
フィルター枠から 汚れた空気清浄フィルターを取り出し、 新しい空気清浄フィルターと交換する フィルタ …枠は拾てないでください。

水洗いしたときは、日陰でよく乾力します。 事務機をかけるか、水洗いする ※洗いしたときは、B輪でよく数かします

と、バケシや排水溝の水面にもくってい

ないことを確認してくだめい。

口排水ホースはつまりやトラップがない。



「前面」と表示してある方を手前にして

「前面」と表示してある方を手 エアフィルターを取り付ける

空気清浄フィルター・エアフィルターを 矢印部分(5)を押して、 吸込グリルを閉じます。 整な被害で ケガをしなう そして。 取り付ける 天印部分(ま)を押して、吸込グリルを閉じます。

エアフィルター のお指除は、 空過転に1回。

口格え付け台は、腐つたりさびだりしてい

口電源プラグを差し込みます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も入れ ロアース線は、はずれていませんか? ませんから

口暇房シーズンのとき、ガスせんを全開に

長期間使わないとき

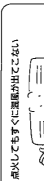
Caretonia,

- ●暖房運転をして機械内部を乾燥させます。 ●運転を停止し電源ブラグを抜きます。 ●エアノイルターを掃除します。
- ●ガスせんを確実に閉めます。室外ユニッ ▶リモコンの電池を取り出します。

トガマルチ型の場合、室外の電流も切っ てください。

98

暖房時



機械内部が暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで、 1~2分かかる場合があります。

レスチシンの影張・収略によるぎしみ音です。 「チリチリ」という金属音がする

点火・消火時や室温調整器が作動したとき、金属やブ



1111/1/

冷風吹出口から繋が吹き出す





æ₹

や風吹出口付近に水が付く

排気口から湯気が出る

運転中に燃焼ランプがしばらく消える

3.)



使用条件によって、冷風吹出□のまわりに水滴がつ

燃烧した排ガスに含まれる水蒸気が冷たい外気に触れ

運転条件により、燃焼が自動的にしいたり切れたりし

て白く見えるためです。



BESON CONTRACTOR

からないときは、お買い求めの販売店またはもよりの東京 ガスへご連絡ください。 以上、お調べになっても、なお異常のあるときや、よく分

4



初めて運転するとき、なかなか点火しない

点火したとき「ポッポッ」という音がする

おいが吹き出すためです。また、空気消浄フィルター が汚れていると、にあうことがあります。





機械に付着したタバコの種・尤粧品・食品などのに



() (-) ()

ガス管の中に空気ガ入っているためです。もう一度、 運転操作してください。

数寒時、外気条件によって起こることがあります。

D D --0 8 4 2 0 6 3 3 3 6 7 8 8 ZZZZZ 2 3 2 3 5 5 0 5 0 0 UURRRR -F F F 9 9 8 8 8 $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$ 0 0 2 2 2 SSSSS A A A A 1 2 1 2 3 6 6 6 6 1 2 9 0 1 取扱説明書 13 22 1

室内ユニットから水がもれる

スイッチの作動が不確実

修理を依頼される前に、もう一度しぎの点をお聞べください。



ロリモコンの電池が切れていませんか?1687 8ページ 口電湖ヒューズやブレーカーが切れていませんか? 口電源ブラグがはずれていまもんか?

ただちに運転を中止して、電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの 東京ガスへご連絡ください(燧房でご使用の場合は、ガスせんを閉めてください)。

コードの皮膜が 破れている

電源プラグやコードが 異常に熱い (多)

口箸内ユニットの運転つまみだ「全停止」になっていませんか? EM 5ページ

ロアドレススイッチが、本体観とリモコン側でくいちがっていませんか?

口停電ではありませんか?

ブレーカーやヒューズが、 たびたび切れる

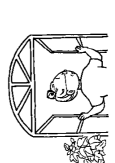
本体に誤って異物や水を入れてしまった

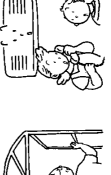
ロガスせんは全開になっていますか?(ニューロ自動、曖長、アメニテ 口数定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? しモコンに回搬、道風・治風があたっていませんか? ロリモコンの鑑き場所は適正ですか? 見る タベージ

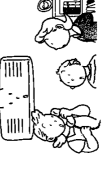
ロエアフィルターにほこりやゴミがつまっていませんか? 10者 38ページ 口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房時) ロルーバーの位置は適用ですかや見る 58~59ページ 口風量切替しまみが「弱」になっていませんか? □吹出○の前方に魔害物はありませんか?

口在室人員が多過ぎるのではありま せんか? (冷房時) ロドアや窓が開いていませんか?

ガスくさいと感じたときは スイッチ、軽源ブラグなどを絶対に操作せずに ただちにお買い求めの販売店もしくはもよりの東京ガスにご連絡ください。







BERRY CEC.

ロリモコン送信部を本体受信部に向け、2回続けて(運転/停止)を押し 口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたカタ瓜多。8ページ ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたか? てみてください。

リモコンの表示がおかしい - ---- ひかかっかん でんしゅう でんしん 受信音がしない

ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか?[68] 8ページ

ロリモコンの電池は切れていませんか?[6] 8ページ

<u>4</u>

Ø

P

よく冷えない よく騒まらない

補修用性能部品の保有期間

40~43ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお異常 のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガ スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された

内容にしたがい、無料にて修理いたします。

補参用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後9年です。

転居または機器を移設される場合

■増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東 京ガスにご連絡ください。転居・移散にともなう調整や 動話なさるときは、転居先のガス種と電源の問波数をご 罹弱ください。異なる場合は関整が必要です。お買い求 めの販売店、または鉱居先のガス会社にご相談ください。

等の記入をご確認のうえ、保証内容をよ

本取扱説明書の47ページが、保証書に カならず、「販売店名・お買い上げ日」 くお読みの後大切に保管してください。

なってあります。

保証について

は、修理により製品の機能が維持できる。 保証期間経過後の故障修理にしきまして 協合、ご希望により有料で修理いたしま

■銘板に表示してあるガス(ガスグループ)以外のガスで 工事の費用は保証期間内でも有料となります。 は、使用しないでください。

■銘板に表示してある電源(電圧・周波数)以外の電源で は使用しないでください。

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お 買い求めの販売店、まだはもよりの東京ガスにお聞い合わ

据え付け場所について

用すると、ブレーカーやヒューズが切れることがあり ●電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共

電気配線について



●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ ●整電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース鎖は、アナス用ネジに取り付けてください。 0K/20

A A A A

2 3 2 3 5 5 0 5 0 0 1 2 1 2 3 6 6 6 6 UURR R R

> ①水道管(プラスチック部分があり、アースの役目を ③電話線のアース・磁雷針(落雷のときに大きな電流 ②ガス管(ガス漏れなどの原因となり大変危険です) はたしません)

●据え付け場所によっては、感電防止のため湯電磁断器 の取り付けが法規によって義務づけられています。 が流れて危険です)

●室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力

低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には 迷惑にならないようなところを選んでください。

物を置かないでください。

●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、運転 音や振動ガ大きく伝わらないような場所をお選びくだ D D -

F F F



■可燃性ガスの漏れるあそれのあるところには、据え付

●高温になるものの近くや、窒外収出□をふさくような

けないでください。

■工場・油浜地区、温泉地帯など特殊などいろでが使用 になりますと、軽食などにより故障の原因になること ▼理容室・美容室や塗養・メッキ工場などスプレーや化 学薬品を使用する場所、コピー機械のある事務所、お

場所には設置しないでください。

よび稀ほこりの多い場所では使用しないでください。

- 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10)(* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10 (* 10)(* 10 (* 10 (* 10)(* 10 (* 10 (* 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10 (*** 10 (*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10)(*** 10

13 2 3

4 5

修理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い ①あ名前・ご住所・お鳥話番号・道順(付近の目印なども)

せくだかい。

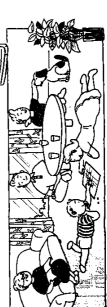
例●SN-A2516U-D 室内ユニット(機器コード9000661) SN-A2516RF-D 整外ユニシト(機関ロード8224379)

四品名(保証書に記載してあります。)

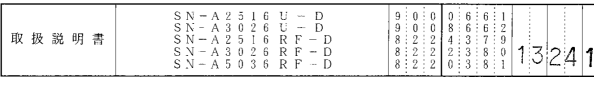
3異常の様子(表示ランプの状態など、できるだけくわし

くお願いします。)

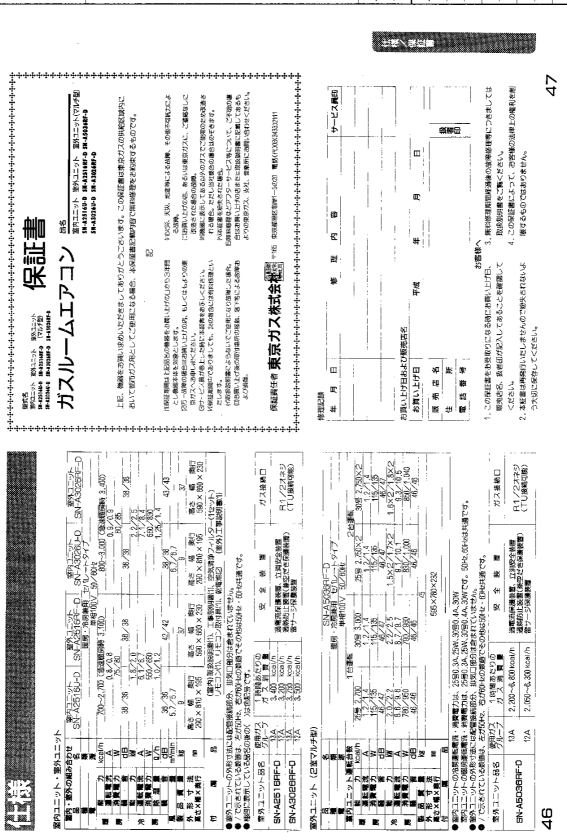
多訪問希望日



修理を依頼される場合



- 3



25号 2,760×2

308 3.000

ATT TO THE STATE TO THE STATE

4E

. Es.

1 台通航

SN-A5036RF-D 暖房・治房兼用 セパレートタイプ 単相100V 50760N

2,050~6,300 kcal/h $2,200\sim6,800\,\mathrm{kce}_{1}/h$

12A

13A

安全装置

1時間あたりの ガス 消費 量

室外ユニット品名 SN-A5036RF-D

595×780×232

室外ユニット品名 使用ガス

SN-A2516RF-D

SN-A3026HF-D

室外ユニット (尼室マルチ型)

安全被腦

1時間あたりの ガス消費 3,400 kcal/h 3,200 kcal/h 3,750 kcal/h 3,500 kcal/h

●要外コニットの外形立法には配信技能の分類を表示していません。● イでかされている数値は、左右のよったがの上の数値でその包は気は、60七共通です。● 毎回に表示している路名の後の()は包括号です。

(室内)取扱説明書(1)、工事説明書(1)、空気清浄 リモコン(1)、リモコン取付具(1)、乾電池(2

떊 Ē

E

高さ 編 銀行 290×810×195 38/36

42/42

38/38

38/38

38/38

チ

| 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011

室内ユニット・室外ユニット

電内・室外の組み合わせ

700~2.700 (急速暖房時 3.100)

kcal/h



冬はぼかぼかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。 そして、つゆにはスッキリドライ。 いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー!

/ クリーン・パワフル暖房 お婆のパワーの暖房だから、お訳屋の空気が よごれません。外気の温度に左右されない、 力強く安定した暖かさです。



ニューロ自動運転 冷暖切替ポタンをニューロ自動 運転にしておけば、あとは運転/ 停止ボタンを押すだけの簡単操作 です。機器が、その時の幸温、外気 温を感知し、運転コース、設定温度、 設定湿度を自動的に違んで運転します。 123 20-23ページ



アメニティド**ライ運**転 お好みの温度をキープして 快適湿度を保ちますので、 つゆどき、秋の長商時に ご使用になると効果的です。 **応** 26~27ページ (加湿はしません)



混信防止用アドレススイッチ 1部屋でユニット2台をご利用の場合も、 1台ごとに自由自在。 リモコンアドレススイッチを変更して、 リモコン同士の混信を防げます。 略 10~11ページ

プログラム運転

瓜子 30~33ページ

1度セットすれば毎日同じ時刻

に運転・停止させることができます。

1日に2度運転・停止できます。

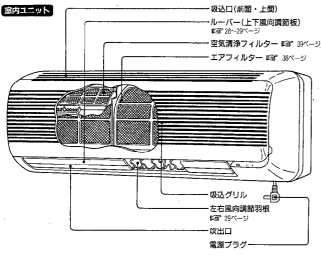


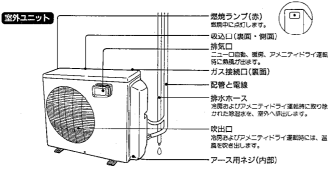




各部の名称とは左らき(室内・室外ユニット)…4
各部の名称とはたらき (リモコン)6
運転前の準備①8
運転前の準備②10
安全上のご注意 🛆 危険13
安全上のご注意 △ 警告14
安全上のご注意 ☆ 注意

運転ガイド18
おまかせ運転(ニューロ自動運転)20
ニューロ自動運転のレくみ22
おこのみ運転(暖房・冷房・送風)24
おこのみ運転 (アメニティドライ)26
風向調節28
プログラム運転30
エアコンのかしこい使いかた36
お手入れのしかた38
故障かな?いいえ、だいじょうぶ40
故障かな?お買べください42
すぐ販売店へ
アフターサービス 44
設置について45
仕様45
保証書47
本 业 名
. 3

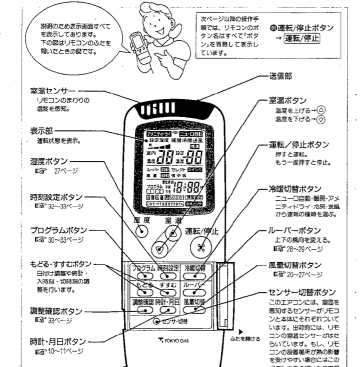




吸込グリルの両端を手前に引き上げ ると、内側に本体操作部があります。 本体操作部 本体センサー(内部) 1 2 3 0 0 0 サービス点検ボタン | 運転 サービスマンが使用します。 運転つまみ 通常は運転の位置でご使用ください。 試運転は、設置時やサービス時にの み使用。試運転の位置になっている と、室内ユニットの各ランブが点滅 しますので、運転の位置に直してく リモコンアドレススイッチ 1部屋で2台の室内ユニットを使用 する時に、使います。 03710~11ページ 本体表示部 送風ランプ(緑) 運転ランブ ヘ in IP ここでリモコンからの信号を受け取 ります。

機器コード 博報 通し証券 番号番号 822437913261

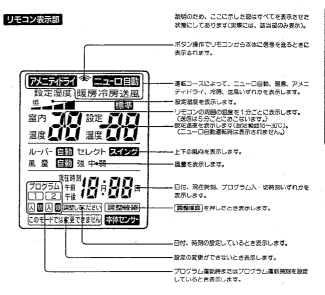
『の名称とはたらき(リモコン)



ポタンを先の細いもので押

して本体センサーに切り替えてください。本体センサ

ーに切り替えると、リモニン表示部に 本体センサー が表示されます。



6

時計・月日ボタン 10~11~-5

電池収納部(裏面)

リモコンがないし DGF 応急運転34ページ

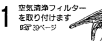
瓜子 8ページ

検 点

- ●機器のまわりに、燃えやすいものはありませんカ?
- 機器の外観に異常は見られませんか?
- ●機器の周囲からガスの臭気がしませんか?
- ●電源コードはいたんでいませんか?

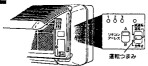


初めてお使いになるとき





運転つまみを 運転の位置にセットします



電源プラグを コンセントに 差し込みます



おまかせ運転(ニューロ 自動運転)、暖房、アメニ ティドライの場合、ガス せんを全関にします



リモコンの電池の入れかた



リモコン裏面のふたを押して、下 にずらすとふたがはずれます。

単4形アルカリ乾電池2本を+-表示にしたがって正しく入れます。

ACLボタンを押してからふた を取り付けます。

1月1日が点滅 月日の合わせかた 時刻の合わせかた 10~11ページ



🛕 ご注意

- ●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて ください。(電池の液漏れで故障することがあります。)
- ■電池の寿命は通常のご使用で約1年です。リモコンの表示 がうすくなったときや受信部に近づかないと受信できない 場合は2本とも交換してください。 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。 ●マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでください。
- ●充電式電池は寸法、形状、性能の一部が異なりますので使

リモコンの置き場所



リモコンを取り出す場合は手前に強いてはずします。

取り付ける位置で 運転/停止を押し 確認してください。



手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送信部を室 内ユニットの受信部に向けてください。 受信部とリモコンの際に、信号をさえぎ るようなものを置かないてください。

- ▲ ご注意 ●リモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ ろや、効源(ストープや質気カーペットなど) の近くには置かないでください。 また、電子顕持点灯方式またはインバーター 方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付
 - けないことがあります。 このようなときはお 質いあげの販売店にご相談ください。 ●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ピッピッ」または

「ビッ」と音がします。

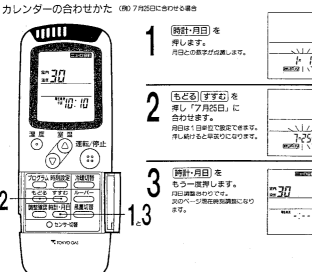
- ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い てください。 運転中は定期的に温度信号を出 しています。約17分以上受信しないときは、 本体センサーで温度調節を行います。
- リモコンにジュースや水などの液体がかから ないように注意してください。
- ●リモコン使用時に他の電気機器が製動作する 場合は、電気機器を整すか、お買い求めの販 売店にご相談ください。

8

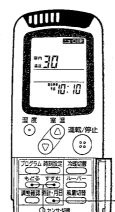
機器コード 82243791327

はじめに現在時刻を正しく合わせましょう。 時刻が合っていないと、タイマー運転が正しくセットできません

運転前の準備2



現在時刻の合わせかた (例) 午前10時10分に合わせる場合



◆ センサ・切替

(時計・月日)を 押します。 :ーーガ点滅します。



9

もどる すすむ を 押し「午前10:10」に 合わせます。 す。押し続けると早送りにな



時計・月日を 6 もう一度押します。 自日と時計期祭のおわりです。 現在時刻表示に変わります。



22-08k

(月白を合わせない場合)は 時計・月日 を2回押して 手類4から操作してください。



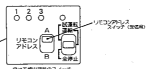
リモコンアドレススイッチ

1 即屋で2台の室内ユニットをご使用の場合、リモコンの信号が混磨しては大変です。アドレススイッチで、それぞれの信号を区別することができます。室内ユニット (受信用)、リモコン(送信用)の両方にアドレススイッチ があり、それぞれを合わせると機能を発揮。混信の心配 がなくなります。(1室1台でご使用の場合は調整の必要 はありません。)



リモコンアドレススイッチの位置

室内ユニット 吸込グリルを開くとあります。



リモニン 裏ぶたをはずして電池を取り出します。



リモコンアドレススイッチの合わせかた

アドレススイッチを調整した後は、参ずリモコンのAC しボダンを押してください。月日、現在前郊、タイマー の入前刻ガキャンセルされますので、もう一度設定しな おしてください。

本体の種類	本 体	りモコン
Aユニット	XX P	A B
Bユニット	YEK 🖨	A B



安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので よくお読みの上、 必ずお守りください。

誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じるものを「△ 危険」の欄に、死亡や 重傷など重大な結果に結び付く可能性が大きいものを 付く可能性があるものを「 !! 注意」 の欄にまとめてあ

必ず、ご使用時にいつでも読むことができるところに 保管してください。



ガス漏れに気づいたら ただちにガスせんを閉める

もよりの東京ガスにすぐご連絡を。係員が処置を終えるまでは、電源ブラグの抜き差し、電源スイッチの「入・切」、マッチ・ライターなどのご使用は絶対にさけてください。



銘板に表示してあるガス以外のガス では使用しない



表示以外のガスを使いますと、故障や 火災の原因になります。



機器コード 情報通り証券 番号 番号 822437913281

12

安全上のご注意

エアコンの据え付け

据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼し てください。 こ自分で据え付けをされ不備があると、故障・水漏れ・感



冷風・温風を直接長時間体に当てない



長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やしす ぎないようにしてください。 体調悪化・健康障害の原因になります。



電源プラグは確実に



電源プラグは、ほこりが付着してないか確認 し、がたつきのないように刃の根元まで確実 に歪し込んでください。 ほこりか付着したり、提続が不完全な場合は 感電・火災の側因になります。

確実に



室外ユニットの上や周囲に 燃えやすいものを置かない



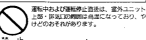
排気口からは、排気ガスや水蒸気・凝縮水などが出ます。排気口付近に、危険物・可燃物・ の場合・環流されて固るものなど置かないで ください。また、スプレーなど引火物を近く で使用しないでください。

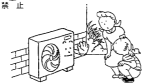


吹出口、吸込口をふさがない



高温になるところに手をふれない





電源プラグは必ずエアコン専用のコンセントへ



電源コードは、途中で接続したり延長コード を使用することは絶対にしないでください。 電源プラグは、必ずエアコン専用の電源コン センドに避接をし込んでください。 係電・火災の原因になります。



電源コードは改造しない



電源コードは、破損したり、加工しないでく



吹出口・吸込口に指や棒等を入れない



空気の吹出口や吸込口に指や棒等を入れない エスの外面コトマスとことは「キャラ・スパルない でください。 内部でファンが高速回転しているため、ケガ の原因になります。



電源プラグで停止をしない



電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ 張ったりすることによりエアコンの停止をし ないでください。 プラグやコンセントがいたみ、感電・火災の



吹出口の 1 m以内にスプレー缶等を置かない



室内ユニット・室外ユニットからの湿度により圧力が上がり、スプレー缶等が優免するお それがあります。 絶対にやめてください。



異常時は運転を停止して電源プラグを抜く



異常時(ごけ撃い等)は、連転を停止して電源 ブラグを接き、治費いあげの販売店またはも よりの東京ガスにご相談ください。 異常の走ま運転を続けると故障・感電・火災 等の原因になります。



修理は、お買いあげの販売店にご相談ください。 修理に不備があると感覚・火災等の原因になります。



エアコンの移動再設置

エアコンを移動再設置する場合は、お買いあけの販売店またはもよりの東京ガスにご相談ください。 接え付け不婚があると故障・水漏れ・感電・火災等の原因 になります。



企注 意

他の目的に使用しない

このルームエアコンは人の居室用です。 摘密機器・食品・動植物・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下の原因になることがあります。

止



アース工事をする

漏電ブレーカーの取り付け



アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話等 のアース線に接続しないでください。 アース工事が不完全な場合は、感覚の原因にな



濡れた手でさわらない



こまめに換気



燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換 気してください。 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になる

換気する



可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください。 不確実な場合は屋内に浸水し、乗町号を渡らず県内になることがあります。 1970 -

設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。 漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になる



ドレンホース

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置 は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、





燃焼器具に風を当てない



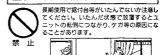
抜き差しはプラグを持って



電源ブラグの抜き差しは、電源ブラグを持って 行ってください。 引っ張って抜くと心線の一部が断線して発熱・ 火災の原因になることがあります。



室外ユニットの据付台を確認





エアコンに水をかけない



動植物には直接風を当てない



IM THE 指定以外の電源を使わない



ユニットに乗らない・物を乗せない

落下・転倒等 があります。

ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。 落下・転倒等により、ケガの原因になること

ユニットの上に花恁、 植木鉢等水の入った容 類を要せないでください。 ユニット内部に汲水して電気絶縁が労化し、 放海・ 感電の原因になることがあります。

THAT THE

ユニットに水の入った容器などを乗せない





掃除のときは停止



掃除をするときは必ず運転を停止にし、需要 プラグも抜いてください。このときファン停 止を確認してください。内部でファンが高速 回転しているためケガの原因になることがあ 停止するのます。

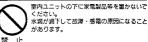
長期間で使用にならない場合は



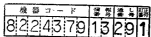
長期間ご使用にならない場合は、安全のため 電易ブラグをコンセントから抜いてくださ い。 ホコリがたまって発熱・発火の原因にな ることがあります。



室内ユニットの下に物を置かない

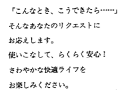


16





そのときに合ったおこのみの運転を 上手にお使いください







おまかせ運転(ニューロ自動運転) 自動的に暖房・冷房・アメニティドライを選択し 温度・温度・風量・風向を調節します。 **ICST 20~23ページ**



おこのみ運転(暖房・アメニティドライ・冷房・送風) あなたのおこのみに合わせて、 風房・アメニティ ドライ・冷房・送風をお選びください。

おこのみに応じた風を調節



風向調節 状況や人数に合った





プログラム運転 #3730~334~9

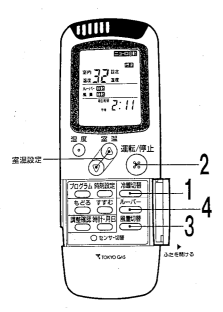




チリ、ホコリ、においが気になるとき



ガスせんを全開にします。





ニューロ自動が表示されます。



運転/停止 を 押します

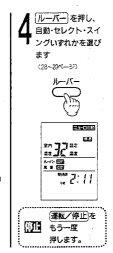




▲ 風量切替を押し、







らくらく操作でいつも快適。



▲ご注意

- ●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分に発揮され ない場合があります。
- ●運転停止後2時間以内に再運転すると、運転内容は停 止前と同じになります。

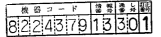
設定温度を変えたいとき

運転中に、 ② ⑦ を持して、変更してください。



設定温度表示は1回押すごとに1でずつ変化します。 設定温度は±2°Cの美色で交更できます。 す。)

20



(設定温度の変更は運転を停止しても記憶されていま

21

運転のしくみ

あなたは、ボタンを押すだけ!あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種 類(暖房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

ニューロが最適な運転

ニューロ自動運転にすると、室内外の温度センサーとカ レンダー機能がはだらいて、運転の機類や設定温度を自 動的に選びます。



ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ自動運転中はそのときどきのお部屋の状況に 応じて室温、風量、風向を調整し、お鶴屋を快適な状 焼に保つように運転します。

「ニューロ自動」ってなあに?



「ニュー口自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停 止ボタンを押すだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適 と感じることができるようにコントロールします。

だとえば、同じ空温でも季節(着衣養)や外気温、気流(空気の流れ)、 福射熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。

そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニュー口制御は温度 や風量、風向きをどうすればよい力を、組込まれた情報のな力力ら即座 に判断します。

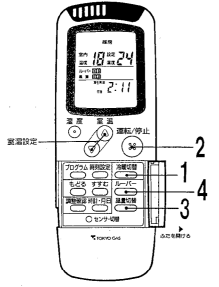
ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー総額は"やや"とか "ほんの少し"といった人間感覚で、すばやく快適さをつくりだします。

ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温と外気温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように 選ばれます。

運転開始時の室温	運転コース	設定温度	設定混度
32°CULE		29°C	50%
30~31°C	アメニティドライ	27°C	60%
26~29°C		26°C	60%
22~25°C	**	24°G	*
21°C以下	暖房	22°C	l –

- ●季節感や着衣量等を考慮して※**の**記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定温度**30%のアメニ**ティドラ イ運転に、11月から4月のときは暖房運転になります。
- リモコンの日付をセットしていないときや、リモコンの表示に 本体センサー のマークガ表示されているときは、 ※は暖房運転になります。
- 運転コースによって選ばれた温度・湿度はお処屋を快適にコントロールする目安です。







▲ 運転/停止を 押します





3 国量切替を押し自動・強・中・弱いす 自動・強・中・弱いず れかを選びます







押します。









1回押すごとに1ですつ変化します。 設定温度の範囲は16~30℃です。 送風運転では室温設定できません。

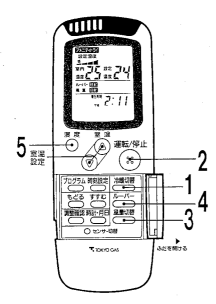
24

機器コード 情報通り部 822437913311 ● 送風運転にすると、空気清浄フィルターのはたらきに より空気中のチリやホコリを取り除き、たばこの煙や においを軽減します。

25

おこのみ運転 (アメニティドライ)

ガスせんを全開にします。







運転/停止を 押します





3 風量切替を押し 目動・強・中・弱しいませ いずれかを 選びます



自動にすると、風景は自動 的に切り替わります。

ルーバー を押し 自動・セレクト・

アスイングいずれ かを選びます (28~29ベージ)

TE 2: 11

5湿度 を押し ご希望の湿度に しませ

設定速度 鸟 ¥1459× (50%) 設定混度 ニー 股定湿度 三二二 (60%)

設定湿度 三二二月 約65%



おこのお連転(アメニティドライ)

自分の思いどおりにできるね。



アメニティドライ運転について

- → ルーハーの配置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。
 アメニティドライ運転にすると、温度センサーと湿度センサーと湿度センサーが成たらいて、お兜屋の空気をゴントロールします。
- お部屋の状態によっては、湿度が設定湿度にならない でも必要的ななによっては、AREの AREA ほにゅうはい ことがあります。 ・組み合わせ室外ユニットのマルチ型で2室同時運転
 - の場合。
- 加湿器などや炊事などで加湿量が多い場合。窓やドアなどが開いている場合。

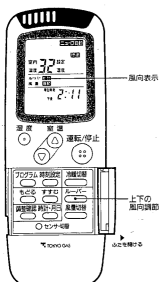
温度設定のしかた

△ ⑦ を押し、ご希望の温度にします



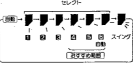
1 15押すごとに1°Cダフ変化します。 設定温度の範囲は16~30°Cです。

فتتزع









下向きにしますと吹き出し口付近に露が付着 したり、消下することがあります。

アメニティドライ・送風時

和~何またはスイングで。

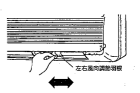


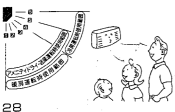
ルーバー自動の場合、観房ぎみアメニティド ライのときは暖房時の自動の位置に、冷房ぎ みアメニティドライのときは冷房時の位置に

左右の風向きを変える



吹出口にある左右風向調節羽根を 手で左右に調節します





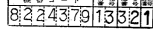
リモコンの風向表示

- ●解屋運転開始時、吹き出し温度が開きるまで、ルーバー の位置は水平回風量は微風になります。この間は、リ モコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わ りません。
- ●停止時にはルー/(一は自動的に閉じます。
- ルーバーを1回押すごとに自動、セレクトが6回、ス ーーー イング、自動…を繰り返して表示します。 ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし てください。

▲ご注意

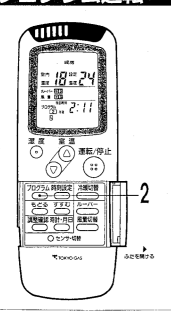
- ●ルーバーは、かならずリモコンの[ルーバー] で操作し てください。手で画接操作すると、ルーバーの位置が リモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作 した場合は、リモコンでいったん停止させてから再選 転すると王常の位置にもどります。
- ●冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹出口に露 が付着したり荷下することがあります。
- ●ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わな いてください。ルーバーが動作中のだめ、手をはさま れるおそれがあります。
- ●つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節羽根を 大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運転をす ると、吹出口付近に雲が付着したり満下することがあ ります。その場合は、左右風向関節羽根をまっすぐの 位置にしてご使用ください。

29



プログラス運転

おめざめ前に運転開始、おやすみ後に運転停止。 安心な快適ライフを思いのままにセッティング。







ブログラム を押します











入時刻、切時刻は記憶しています。

プログラム運転中、停電した場合

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。 通電後、「プログラム」を押して、運転を解除し、 もう一度 「プログラム」を押してください。

▲ご注意

- ●プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンの信号を本体が受信でさる位置に置かれてい なかったり、現在時刻 ガ正しく合っていない と、お望みの時刻に夕 イマーがはたらきません。 (3) 10~11ページ
- ●プログラム運転で、エアコン運転中、 運転/停止 ボタンを押すとエアコンは停止します。 また、プログラム運転で停止しているとき、運転、 停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転・おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など



プログラムを押すと

プログラム[1] | **[2]** 707542 A **3** 運転 停止 午前6:30 午前9:30 停止 午後15:30 午後5:30

プログラハ時刻が設定された後、プログラムボタンを 押すと、設定された時刻をプログラム ① から頼に表

最後に現在時刻以降でもっとも近い設定時刻の表示に なります。

左紀のように設定してある場合、現在時刻が午後2時 11分であるとプログラム2の囚からスタートします。 ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変 わります。

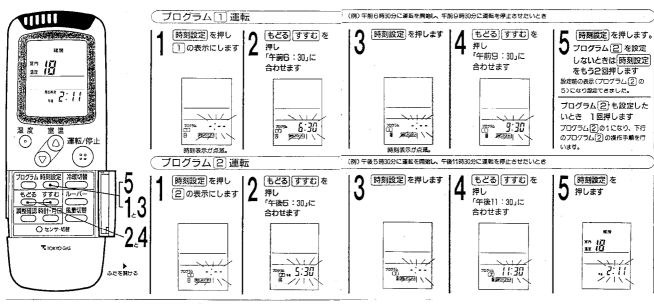
ここではプログラム2の例になります。

- 「快適予約9イマー機能について」

 ●入タイマー機能に、セットされた時間にお領壁の温度をお好みの温度に近づけるよう、セット時間のの一名の分別から環境を開めます。また、このときの経費は自動的に設定されます。

 ・お田屋の大きさかれませた。セット時間にお好みの温度になっていないことがあります。









●時刻設定の取り消しをしたいときは 午後11:50のつぎが一:---になりますので、 そこに合わせてください

▲ご注意

- ●プログラム (1) またはプログラム (2) を設定するときは必ず 入時象と切断刻を合わせてください。 また、入時刻と切断列が同じ時刻の離る無効となります。 ●時刻の設定がまちがっていると設定が無効となります。
- 時刻設定終了後、旗整確認ボタンを搾して勝刻を確認してく



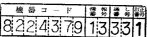


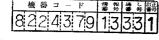


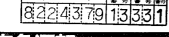


33

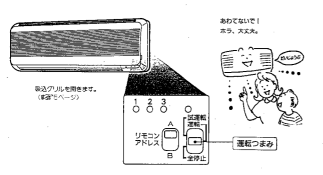
32





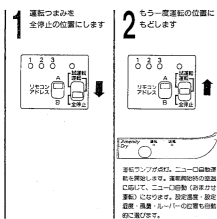


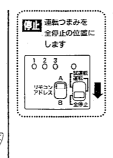




ご存知ですか? エアコンとの上手な交際術。

ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ! そんなニアコンが喜ぶポイントをご紹介します。 どうぞ末永く、楽しいおつきあいを。







室内温度の設定は 適温に

寒くなるほどの冷やし過ぎや、 汗が出るほどの暖め過ぎは不経 済。健康のためにもよくありま



熱が逃げにくく、日差しもさえ ぎるカーテンやブラインドは、 快適な涼しさ、暖力さを逃がし



上手に活用 国向調節

暖気は上に、冷気は下にたまる もの。その性質を利用して室温 ムラをなくすのが風向調節です。 ムダな運転も追放できます。



エアフィルターもお掃除を

エアフィルターの汚れは、冷暖 房能力低下や、異常音発生の原 **切になります。饮出口付近に露** が付着して着下することも。電 気代のムダにもつながります。



雪が鳴りだしたら

常が喰りだしたら、運転を停止

して早め亡電源(ブレーカーま

たは電源プラグ) を切りましよ

う。落雷による電気回路の焼損

要注意!

が防げます。

快適冷房温度で 省エネを

冷尾運転のとき、室内と室外の 温度差は約5°C以内が最適です。 設定温度を1°C上げると約10% も省エネになります。



知っておいていただきたいこと

ែ関連転開始時の、はだ寒い冷風を防止し

報用運転開始的の、はて思い水風を防止し ます。エアコン内部が程まるまでは、送風 を停止します。 しゅうぶんに確まると、自動的に送風を開 労します。 また、全型が設定温度より高い場合は採風 になります。

- ・ 室内温度が80%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エア コン表面に露がついて適下することがあ
- ●室温が20℃以下のときは、冷房運転をしないでください。冷房用熱交換器に霜が ついたり、機械の表命を締める原因にな
- ご使用中に停電したり、誤って電源プラ グを抜いてしまったときには、通電後、 もう一度運転操作をしてください。



プログラム運転 を有効に

冷解層のかけっぱなしはムダば かりでなく健康にもよくありま せん。プログラム運転ですっき りぐつすりおやすみタイム。



長時間、暖房運転を続けると、 お部屋は乾燥ざみになります。 健康のため、お肌のため、加湿 器をご利用ください。



換気も

健康のために、1時間に1~2





分程度の換気は必要です。また、 同室内でガス・石油器具などを ご使用の場合は安全のためにも かならず換気を実行しましょう。



ままにしない

窓や扉、または隣接する部屋の 仕切りを開け放しにしたり、台 所や洗面所など湿度の高いとこ ろで長時間使用されますと、エ アコン内に露を生じて落ちるこ とがあります。

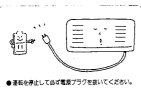
36

機器コード 822437913341

お手入れのしかた

日学のお手入れと直接は定期的に行ってください

お手入れを始める前に



(日常のお手入れ(シーズン中))



- ●柔らかい布でからぶきします。 汚れがひどい場合は、お易か水で、よくしぼっ
- ■エアフィルターのお掃除もお忘れなく。

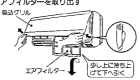
▲ご注意

- ●筌内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけない でください(故障や感電のおそれがあります)。
- ●シンナー・ペンジン・磨き粉・40°C以上のお器は、 変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ください。



エアフィルターのお掃除

吸込グリルを開けて エアフィルターを取り出す



掃除機をかけるか、水洗いする 水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。



「前面」と表示してある方を手前にして エアフィルターを取り付ける

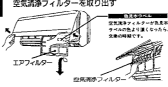


矢田部分(…)を探して、吸込グリルを閉じます。

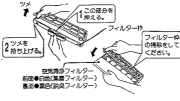


空気清浄フィルターの交換

吸込グリルを開けてエアフィルターと 空気清浄フィルターを取り出す



フィルター枠から 汚れた空気清浄フィルターを取り出し、 新しい空気清浄フィルターと交換する フィルター枠は捨てないでください。



空気清浄フィルター・エアフィルターを 取り付ける



シーズン前の点検



ロエアフィルター・空気清浄フィルターの 占诺

日本内・室外ユニットの吹出口や吸込口が **他の**ものでふさがれていませんカ? ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。 口排水ホースはつまりやトラップがないこ と、バケツや排水溝の水面にもぐってい ないことを確認してください。



口据え付け台は、属ったりさびたりしてい

ロアース線は、はずれていませんか? 口電源プラグを差し込みます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も入れ てください。

□観房シーズンのとき、ガスせんを全開に します。

長期間使わないとき

- ●暖房運転をして機械内部を乾燥させます。
- ●運転を停止し電源プラグを抜きます。
- エアフィルターを掃除します。 ●リモコンの電池を取り出します。
- ●ガスせんを確実に関めます。季外フニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も切っ

暖房時

点火してもすぐに温風が出てこない グョット ま、てね

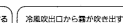
機械内部が暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで、 1~2分かかる場合があります。



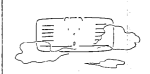
点火・消火時や室温調整器が作動したとき、金属やご ラスチックの影張・収縮によるきしみ音です。

冷房運転開始時、「シュー」という音がする ≡

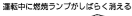
冷房に使用するガス(冷媒)が流れ始めた音です。



冷房時



室内の温度条件によって起こることがあります。





運転条件により、燃焼が自動的についたり切れたりし ます。





燃焼した排ガスに含まれる水蒸気が含たい外気に触れ て白く見えるためです。



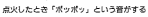


使用条件によって、冷風吹出口のまわりに水路がつ <ことがあります。ぞうきんなどでふきとってくだ

運転停止後すぐに再運転しない



室外ユニットに3分筒保護タイマーが付いているた め、いつたん停止させると約3分間は運転を開始し ません。





初めて運転するとき、なかなか点火しない



ガス管の中に空気が入っ ているだめです。もう 運転操作してください。

いやなにおいが出る



機械に付養したタバコの煙・化粧品・食品などのに おいが吹き出すためです。また、空気清浄フィルター が汚れていると、におうことがあります。



以上、お畑ベになっても、なお異常のあるときな。よく分 からないときは、お買い求めの販売店まだはもよりの東京 ガスへご連絡ください。

40

機器コード 博報 通

障かな?お調べください

修理を依頼される前に、もう一度つぎの点をお調べください。



口電源ブラグがはずれていませんか?

□電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか? ロリモコンの電池が切れていませんか?底容 8ページ

ロタイマーガセットされていませんカ?咬着 30~33ページ 口室内コニットの運転つまみが「全停止」になっていませんか?

咳 5ページ

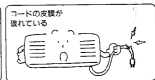
ロアドレススイッチが、本体例とリモコン側でくいちがっていませんか? 10~11ページ

口停電ではありませんか?

すぐ販売店々

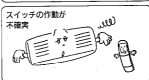
ただちに運転を中止して、電源ブラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの 東京ガスへご連絡ください(暖房でご使用の場合は、ガスせんを閉めてください)。

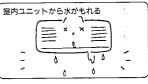












よく冷えない よく暖まらない



□設定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? ロリモコンの置き場所は適正ですか?1537 タベージ リモコンに直接、温風・冷風があたっていませんか? □ガスせんは全開になっていますか?(ニュー□自動、暇房、アメニテ ィドライ時)

口風量切替つまみが「弱」になっていませんか? ロルーバーの位置は適正ですか?氏管 28~29ページ mm ファイルターにほこりやゴミがつまっていませんか? WSF 38ページ 口吹出口の前方に障害物はありませんか? □室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか? (冷房等)

ロドアや窓が開いていませんか? 口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時)

リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない 受信音がしない



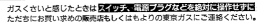
ロリモコンの電池は切れていませんか?呼ぎ 8ページ

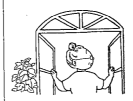
ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか?庇守 8ページ

口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたか?吹客 8ベージ

・ ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたか?

ロリモコン送信部を本体受信部に向け、2回続けて(運転/停止)を押し てみてください。







40~43ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお異常 のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガ スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された 内容にしたがい、無料にて修理いたします。

修理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い

①お名前・ご住所・お電話番号・道順(付近の目印なども)

例 ● SN-A2516U-D 室内ユニット(機器コード9000661) SN-A2516RF-D 室外ユニット(機器コード8224379)

③異常の様子 (表示ランプの状態など、できるだけくわし

保証について

本取扱説明書の47ページガ、保証書に

なっております。 かならず、「販売店名・お買い上げ日」 等の記入をご確認のうえ、保証内容をよ「保証 くお読みの後大切に保管してください。 保証期間経過後の故障多理につきまして は、修理により製品の機能が維持できる 場合、ご希望により有料で修理いたしま

修理を依頼される場合

くお願いします。)

④防悶希望日

②总名(保証書に記載してあります。)

ます。



転居または機器を移設される場合

補修用性能部品の保有期間

有期間は、製造打ち切り後9年です。

●転居なさるときは、転居先のガス種と電源の周波数をご 確認ください。異なる場合は調整が必要です。 お質い求 めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保

- ●増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 要になります。お買い求めの販売店、まだはもよりの東 京ガスにご連絡ください。転居・移設にともなう調整や 工事の費用は保証期間内でも有料となります。
- ●銘板に表示してあるガス (ガスグループ) 以外のガスで は、使用しないでください。
- ●銘板に表示してある電源(電圧・周次数)以外の電源で は使用しないでください。

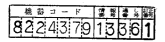


アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お せください

買い求めの販売店。またはもよりの東京ガスにお問い合わ



11



設置について

据え付け場所について



- ●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、運転 音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びくだ
- ●卒外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の 迷惑にならないようなところを選んでください。
- ●室外ユニットの吹出口**の近**くに物を置きますと、能力 低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には 物を置かないでください。



- ●可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付 けないでください。
- ●高温になるものの近くや、室外吹出口をふさぐような 場所には設置しないでください。
- ●工場・海浜地区、温泉地帯など特殊なところでご使用 になりますと、腐食などにより故障の原因になること があります。
- ●理容室・美容室や塗装・メッキ工場などスプレーや化 学薬品を使用する場所、コヒー機械のある事務所、お よび綿ほこりの多い場所では使用しないでください。

電気配線について

●電流は興用回路をご使用ください。他の電気製品と共 用すると、ブレーカーやヒューズが切れることがあり ます。



- ●感電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース線は、アース用ネジに取り付けてください。
- ●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ

①水道管(プラスチック部分があり、アースの役目を はだしません)

②ガス管 (ガス漏れなどの原因となり大変危険です) ③電話線のアース・基雷針(落雷のときに大きな電流 ガ流れて危険です)

●据え付け場所によっては、感電防止のため漏電遮断器 の取り付けが法規によって義務づけられています。



45

室内ユニット・室外ユニット

室	内・室外の組み 品	か合わせ 名	室内ユニット SN-A2516U-D	室外ユニット SN-A2516RF-D	室内ユニット SN-A3026U-D	室外ユニット SN-A3026RF-D
	00 S46		3N-A23100-D		セパレートタイプ	311-A002011 D
	第	一流		単相100√		
	能力	kcal/h	700~2 700 (5	京暖房時 3.100>		速暖房時 3,400)
暖	連転電流	A		/0.8		(0.9
_ }	消費電力	i-ŵ-		/80		/85
房	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dB	36/36	38/38	38/38	38/38
一	能力	kW		/2.0	2.2/	
æ [運転電流	Ä	6.1		7.1.	
	一消費電力	W	550	/ 650	660	/830
萬	除湿量	Q/h		71.2	1, 25	71.4
Ì	騒 音	d8 1	36/36	42/42	38/38	43/43
展		m³/min	5.7/5.7		6.7/6.7	-
製	品質量	kg	9	37	9	37
外屬	形 寸 法 さ×輯×奥行	ma	高さ 幅 奥行 290×810×195	高さ 幅 奥行 590×660×230	高さ 幅 奥行 290×810×195	高さ 幅 奥行 590×660×230
付	展	8		及説明書(1)、工事説明書 1)、リモコン取付具(1)。		-(1セット)

- 室外ユニットの外形寸法には配管接続部分、排気口部分は含まれていません。 / で示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzの数値でその他は50Hz・60Hz共通です。

● 梱包に表示している	品名の後の()は色記号です。
	T FERSIVE	T 24 7 70 =

室外ユニット品名	使用カス / / / / / / / / / / / / / / / / / /	要	全 装 置	ガス接続ロ
SN-A2516RF-D SN-A3026RF-D	13A 3,400(3,900)kc 12A 3,200(3,650)kc 13A 3,750(4,300)kc 12A 3,500(4,000)kc	:al/h :al/h :al/h :al/h :al/h :al/h :al/h	置(兼空だき保護装置)	R1/2オネジ (TU接続可能)

室外ユニット (2室マルチ型)

ニット連 カ 伝電流 質電力	類 版台数 kcal/h	25号 2,700	選房・冷房兼用 単相100V 運転 30号 3,000	セパレートタイプ 50/60比 2台 25号 2,750×2	
力 伝電流	际台数 kcal/h A		単相100√ 重転	2台	
力 伝電流	kcal/h				
	Α	25号 2,700	30号 3.000	15年9760マウ i	
	Α	1 2 /1 1		205 2,700 2	30号 2,750×2
音気力		1.4	1,2/1.4	1.2/1.4	1,2/1.4
	W	115/135	115/135	115/135	115/135
音	dB	46/47		46/47	46/47
カ	kW	2.0/2.2	2.2/2.5		1.6×2/1.8×2
云電流	Α		8.7/9.7		9.3/10.5
電電力					850/1.040
音	_dB	46/46	46/46	46/46	46/46
質量	kg			¥5	
寸 法 ×奥行	tim .		595×7	'80×232	
A	品				
	音 力 電電力 音 電子 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	音 dB W A B M A B M A B M A B M B M B M B M B M	音 d日 48.47 力 WW 2.0.22 豆腐菜 A 8.6.78.6 胃電力 W 780.7950 音 dB 46.745 寸 法 W 8	育 付日 45/47 46/47 46/47 46/47 46/47 46/47 46/47 46/47 46/47 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46 46/46	育 付日 48/47 68/47 48/47 48/47 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

- 至内ユニットの治尿運新者所・治療者力は、25号0.3人25W、30号0.4人.30W
 ※ 空内ユニットの受尿運転等が、治療者力は、25号0.3人25W、30号0.4人.30Wです。50Hz、60Hzは共通です。
 第外ユニットの外形法には影響振興研分、排尿口配分は含まれていませか。

● / て小りょういの対応	IR' TO TO I	Z. Up the report of C.	00112/2011 C 96	
室外ユニット品名	使用ガス グループ	1 時間あたりの ガ ス 消 費 量	安全装置	ガス接続ロ
SN-A5036RF-D	13A	2.200~6,800 kcal/h	海電流保護装置、立消安全装置 海熱防止装置(兼空だき保護装置)	R1/2オネジ
SN-ASUSONF-U	12A	2,050~6,300 kcai/h	雷サージ保護装置	(****)接続可能)

型式名 室内ユニット 室外ユニット 室外ユニット SN-A2516V-D SN-A2516KF-B (マルチ動)

保証書

ガスルームエアコン

室内ユニット 室外ユニット 室外ユニット(マルチ型) SN-A2516U-D SN-A2516FF-D SN-A5036FF-D SN-A3026U-D SN-A3026RF-D

上記、機器をお買い求めいただきましてありがとうごさいます。この保証書は東京ガスの供給区域内に おいて都市ガス用としてご使用になる場合、本保証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

(1)保証期間は上記尽名の機器をお買い上げの日から3年間 (日本成計画は上記のGD/2528でものない。上りの日からら本画 とし機器本体を対象とします。 20万一改隆の場合はお買い上げのほ、もしくはもよりの集 見ガスへお申し出ください。

(3)サービス員が参上した時に本証書をお示しください。 (4)保証刑闘中でありましても、次の場合には有料修理とい

源磁路線中にありるしてい。ペーニー たします。 付取扱影明書によらないでご使用になり故障した場合。 付取扱影明書によらないでご使用になり故障した場合。 付お賞い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障お

(1)火災、天災、地変等による故障、その他不可抗力によ

るが、 のはまたい上げのは、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに が進された場合の成階。 が機器に表示してある以外のガスでご使用のための過さ れる場合。ただし当社都会の場合はのぞきます。 (^)本証書を紛失された場合。

(ベ区が實を對失された場合。 日無料修理などアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの店まだは取扱説明書に記載してあるもよりの東京ガス、支社、営業所にお問い合わせください。

保証責任者 東京ガス株式会社第 〒165 東京都港区圏岸1-5020 電路(代)03(3433)2111

年 月 日	烙	理内	容		サー	ピス
					<u> </u>	
						_
					1	. :
買い上げ日および販売店名						
買い上げ日および販売店名 お買い上げ日	子 平成	年	月	Е		
		年	月	В	±13	
お買い上げ日		年	月	В	扱者印	

[ੵ]

- この保証者をお受配りになる時にお買い上げ日。 販売店名、扱者印が記入してあることを確認して
- 2. 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよ う大切に保存してください。
- 3.無料修理期間経過後の故障修理等につきましては 取扱説明書をご覧ください。
- この保証書によって、お客様の法律上の権利を制 限するものではありません。